



ÖVERFÖRING AV TELEMEDICAL ASSISTANCE SERVICEN (TMAS) TILL SJÖRÄDDNINGENS LEDNINGSCENTRALER

Enligt 1979 års internationella konvention om efterspanings- och räddningstjänst till havs (SAR-konventionen), ILO:s konvention nr 164 om hälsoskydd och sjukvård för sjömän och IMO:s cirkulär MSC/Circ.960 är Telemedical Assistance Service (TMAS), tidigare kallad Radiomedical, en av sjöräddningstjänstens serviceformer, i vilken i Finland också hälsovårdsmyndigheterna deltar.

Gränsbevakningsväsendet, Sjöfartsverket och social- och hälsovårdsministeriet har kommit överens om att förmedlingen av TMAS-tjänster under innevarande år överförs från den av Sjöfartsverket upprätthållna Turku Radio till sjöräddningens ledningscentraler, som lyder under Gränsbevakningsväsendet. Gränsbevakningen inledde förmedlingen av TMAS-tjänster den 1 juli 2009 och Turku Radio fortsätter förmedla tjänsterna till årets slut. Från början av år 2010 handhas förmedlingen av TMAS-tjänster uteslutande av sjöräddningens ledningscentraler.

Fartyg kan kontakta vilken av sjöräddningens ledningscentraler som helst. Centralen ger instruktioner eller förmedlar samtalet till jourhavande läkare. Fartyget kontaktar centralen först och främst med hjälp av sin satellitutrustning eller per mobiltelefon. Sjøräddningens ledningscentraler passar även annan GMDSS-kommunikationsutrustning (se GMDSS Master Plan och andra publikationer, såsom Admiralty List of Radio Signals Vol. 5).

Kontaktuppgifter till Finlands TMAS-förmedling:

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Landsomfattande telefonnummer: | +358 (0) 2041000 |
| MRCC Turku | +358 (0) 2041001 |
| MRSC Helsinki | +358 (0) 2041002 |
| MRSC Vaasa | +358 (0) 2041003 |

Dessutom passar sjöräddningens ledningscentraler VHF kanalerna 16, 14 (arbetskanal), 70 (DSC) och MF-frekvensen 2 187,5 kHz (DSC).

Informationsbladet finns också på engelska på webbadressen www.fma.fi.

Sjösäkerhetsdirektör

Tuomas Routa

Sjöfartsinspektör

Jukka Tuomaala

Ytterligare upplysningar:

MRCC Turku, tfn 0718720100

Dnr 2167/00/2009

ISSN 1455-9056